

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 196.5*2.0	m ² m ²	 393.000	
				RAZEM	393.000
2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 196.5+30	m m	 226.500	
				RAZEM	226.500
3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 393*0.07+226.0*0.15*0.3	m ³ m ³	 37.680	
				RAZEM	37.680
4	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta Krotność = 2 4*7.5* 2.5	m ² m ²	 75.000	
				RAZEM	75.000
5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, wraz z wykopaniem rowka i wykonaniem ławy z oporem 196.5+30	m m	 226.500	
				RAZEM	226.500
6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (196.5+30)*2.2	m ² m ²	 498.300	
				RAZEM	498.300
7	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, na podsypce cementowo-piaskowej 0,03m ³ /m, z wykopaniem rowka 196.5	m m	 196.500	
				RAZEM	196.500
8	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 4*7.5*2.0	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
9	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 196.5*2.0	m ² m ²	 393.000	
				RAZEM	393.000
10	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr 8 cm - 21-50 elementów/m ² , na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm (4*7.5+196.5)*2.0	m ² m ²	 453.000	
				RAZEM	453.000
11	wycena indywidualna analiza indywidualna	Wykonanie oporu z krawężników na płask (krawężniki z rozbiórki), na wjazdach. 4*7.5	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000